MEDICATED CREAM AND ITS PRODUCTION

特許公報番号 JP4356424 (A) 公稅免行日 1992-12-10 発明者: SAITO MASAO 人種出 SAITO MASAO

P JP2609564 (B2)

分類: -- 四度:

ABIKB96; ABIKB/00; ABIKB/31; ABIKB/37; ABIKB/374; ABIKB/300; ABIP/3700; ABIP/28/00; ABIP/37/00; ABILB/300; ABIKB/36; ABIKB/30; ABIKB/30; ABIKB/36; ABIKB/300; ABIP/37/00; ABIP/28/00; ABIP/37/00; ABIC/19/00; ABIP/37/00; ABIK/349; ABIKS/374; ABIKB/30;

一政州: 出願著号 JP19910156084 19910531 優先権主張番号: JP19910156084 19910531

变約 JP 4356424 (A)

FRE DP 4564244 (M). PURPOSET or others a medicated cream, containing an extract adoptance of Glycynthicse Rodic, an PURPOSET or others a medicated cream, containing an extract adoptance of Glycynthicse Rodic, an equationist all the 2 Jaco. and affective for ellipsic clinease, reportally for dermatistics induced by the contact with materials such as meths, commiscion religences to expense country of the contact with materials such as meths, commiscion religences to expense country of the purpose of the contact with materials such as measurements of the contact with the contact performance of the contact perfo

esp@cenet データベースから供給されたデータ -- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平4-356424

(43)公開日 平成4年(1992)12月10日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示簡別
A 6 1 K 35/78	ADA W	7180-4C		
7/00	K	7327-4C		
	ABF W	7327-4C		
35/74	ABE	9165-4C		
# A 6 1 K 7/48		9051-4C		
				審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)
(21)出願番号	特顯平3-156084		(71)出願人	391014505
				斎藤 政夫
(22)出願日	平成3年(1991)5月	31日		神奈川県横浜市港南区港南台6-27-15
			(72) 発明者	斎藤 政夫
				横浜市港南区港南台6-27-15
			(74)代理人	弁理士 高橋 三雄 (外1名)
			ļ	
			1	

(54) 【発明の名称】 薬用クリーム及びその製造方法

(57)【要約】

【構成】 甘草抽出体を0、05~0、5%、オウバク 抽出液を1~10%を含有させる薬用クリーム。

【効果】 皮膚炎に対する効果が大である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 グルチルリチン酸を主体とする甘草抽出 体を0.05~0.5%、オウパク抽出液を1~10% を含有させることを特徴とする薬用クリーム。

【請求項2】 クララ抽出液を1~10%を含有させる ことを特徴とする請求項1に記載の薬用クリーム。

【請求項3】 基材のスクワラン、ワセリン、流動パラ フィンを加熱して混和溶解し、これに防腐剤を含む熱精 製水を加えて乳化し、これに甘草抽出休みびオウパク抽 出液を、更に必要に応じクララ抽出液を加えた後、撹拌 10 表される薬効と明らかに相違するものがあり、又漢方に しながら冷却させることを特徴とする薬用クリームの製

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は薬用クリーム及び薬用ク リームの製造法に関し、アレルギー、又特に金属、化粧 品、ウルシ等の接触性皮膚炎に有効な薬用クリームに関 するものである。

[0 0 0 21

仲介されるアレルギー反応をIV型のアレルギー反応と呼 ぶが、細菌、ウイルスカビ等の感染に伴う反応や、金 属、化粧品、ウルシ等の接触性皮膚炎などがこれに属す **5**.

【0003】然して細菌等の感染に伴う反応の場合には 細菌等の除去により対応策はあるが、アレルギー、接触 性皮膚炎には適当な対応治療法はステロイドホルモン以 外には提案されていない。

【0004】然して甘草根は古くから消炎効果がある薬 草として知られており、その有効成分であるグリチルリ 30 rrhizinやそのゲニンのglycyrrheti チン酸類は抗炎、抗アレルギー、抗消化性潰瘍作用など のため、急性、慢性の皮膚炎の他、アフタ性口内炎など に効果があるとして基礎化粧品や歯磨中に添加されてい るものがある。

【0005】オウバクは、オウレン、オウゴンと共にベ ルペリンを主成分とする生薬であるが、導方に於ける用 法はオウレン、オウゴンと異なる場合が多い。オウパク については消化器作用、眼疾患など殺菌作用を推測させ る用法が多い。又、オウバクの薬効には外用剤としての る殺菌作用では説明出来ない創而治療促進作用があると 報告されている。

【0006】 クララはmatrineを主アルカロイド とするもので、湿疹、水虫などの皮膚疾患、口内炎等に 用いられる

[0007]

【発明が解決しようとする問題点】しかしこれらは従来 漢方薬として使用され、いわゆる前じ薬として使用され るにすぎず、その一般的薬理については殆ど実験段階で 用方法は従来全く行われていなかった。

[0008]

【問題点を解決するための手段】そこで本発明に於いて は、皮膚腺実治療作用があり、抗アレルギー作用を有す るトリペノイト配轄体を6~14%含有し、その代表成 分glycyrrhizinやglalricaci d、gabrolide等数多くのサポゲニン、多数の フラボノイド、フラボン類を利用できる甘草を配し、ベ ルベリンを主成分とする生薬であるが、ベルベリンで代 おける用法も異なることが多いオウバクを、その成分を 有効に生かし、これに特に接触性皮膚炎に有効な薬用ク リームに仕立てんとするもので、グルチルリチン酸を主 体とする甘草抽出体を0.05~0.5%、オウパク抽 出液を0、1~10%、更にはクララ抽出液を0、1~ 10%を含有させることを特徴とする薬用クリームと、 基材のスクワラン、ワセリン、流動パラフィンを加熱し て混和液解し、これに防魔剤を含む熱精製水を加えて乳 化し、これに甘草抽出体及びオウバク抽出液、必要に応 【従来の技術】抗体が血清に認められず、細胞によって 20 じクララ抽出液を加えた後、撹拌しながら冷却させるこ とを特徴とする薬用クリームの製造方法を提案せんとす るものである。

[0009]

【実施例】以下、実施例により本発明を詳細に説明す る。先ず、乳化剤としてモノステアリン酸グリセリン、 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、防腐剤としてパラオ キシ安息香酸プチルを加熱して混和溶解する。これに防 庭剤パラオキシ安息香酸メチルを溶解した熱精製水を加 えて乳化する。これに甘草エキスであるが、g1ycy c acidは刷腎皮質の水電解質や糖質ホルモン様作 用、エストロゲン作用、錬咳作用、抗炎症作用、抗アレ ルギー作用など数多くの薬理効果があるが、これを粧原 基として0.05~0.5%まで含有させる。又、酸化 防止剤としてトコフェロール就中、酢酸-d1-α-ト コフェロールを適量加える。

【0010】オウバクは穀菌作用を有すること前述した が、プドウ球菌に対し5%で発育阻止作用を認められ、 肺炎菌には最も強い抗菌力を示し、ベルベリン0、62 用法に特徴があり、ペルベリンは外用殺菌剤として単な 40 5%、オウパク末は0.015%の濃度まで阻止作用を 示した。

【0011】又オウバクの薬効には単なる殺菌作用の強 さでは説明できない側面治療作用があるが、例えばウサ ギは背部皮膚に作成した筋肉に達した2cm2の新鮮創傷 の治癒はアクリノールに比べてベルベリン溶液処理群が 明らかに早かった。試験管での殺蔑効力は明らかに合成 費請剤に比し弱いので、収斂性の抗炎症作用が治療の促 進に関与しているものと思われる。又オウバクのアルカ ロイド以外の成分としてリノール酸、パルミチン酸とフ あり、これらを組み合わせてその相乗効果をもたらす使 50 ィトステリンのエステルが同定されている。

残

0.3% 1.0%

15.0%

15.0%

15.0%

5.0%

2.0%

7.0%

5.0%

適量 7.0%

碓

*精製水

スクワラン ワセリン

流動パラフィン

オウパク抽出液

ペヘニルアルコール

テトラオレイン酸ポリオキシ 10 エチレンソルビット (60B, O)

モノステアリン酸グリセリン

パラオキシ安息香酸プチル

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油

【0016】〔実用例2〕 グリチルリチン酸ジカリウム

酢酸-d1-α-トコフェロール

3

【0014】前途の乳化剤に甘草エキス数中グリリチ川酸ジカリウム、酸化防止剤の酢酸ーd1-α-トコフュロール、オウパク抽出液、クララ抽出液を各1~10%加えた後、撹拌しながら冷却し、製品を得る。

【0015】 (実用例1)	
グリチルリチン酸ジカリウム	0.05%
酢酸 $-d1-\alpha-$ トコフェロール	0.05%
スクワラン	10.0%
ワセリン	25.0%
流動パラフィン	15.0%
ベヘニルアルコール	2.0%
テトラオレイン酸ポリオキシ	
エチレンソルビット (60B.O)	2.0%
モノステアリン酸グリセリン	7.0%
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	5.0%
パラオキシ安息香酸プチル	遊量

オウパク抽出液

V / V /O		4H 200/3N	724
レングリ		[0017] 〔実用例3〕	
ロイドの		グリチルリチン酸ジカリウム	0.08%
成分たる		酢酸-d1-α-トコフェロール	0.05%
フラボノ		スクワラン	10.0%
thoh	20	ワセリン	20.0%
皮膚感染		流動パラフィン	15.0%
る。又、		ベヘニルアルコール	2.0%
ラ液を全		テトラオレイン酸ポリオキシ	
		エチレンソルピット (60B.O)	2.0%
リリチル		モノステアリン酸グリセリン	6.0%
トコフェ		ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	6.0%
~10%		パラオキシ安息香酸プチル	適量
		オウバク抽出液	1.0%
		クララ抽出液	10.0%
5%	30	パラオキシ安息香酸メチル	適量
5%		精製水	残
0%		上記のクリームは止痒効果が優れて	いることが判明し
0 %		た。	
%		【0018】各実用例について洗髪:	シャンプー、リンス
1%		等に毎日接触しており、且つ、皮膚は	こ炎症のある美容師
		多数人に使用して頂いた処、その炎症	定にもよるが、早い
5		人で数日、遅い人でも数週間以内にな	かゆみがとれ、炎症
1%		が治った、又は軽くなった。各実用を	列間の差については

症例が少なく、判明するのに時間が必要である。

用例3による手皮膚炎に対する有効率

40 【0019】下記に実用例3の使用例の効果を示す。実

2 6 1 7 7 2 82.2% (65.3%) (26.9%) (7.7%)

1.0%

【0020】下記に実用例1の使用例の効果を示す。実 用例1による手皮膚炎に対する有効率

症例数 著効(%) 有効(%) 無効(%) 有効率

症例数	著効(%)	有効(%)	無効(%)	有効率
1 5	9 (66.6%)	5 (33.3%)	1 (6.6%)	93%

[0021] 又、各来用般ともアトビー性度解炎に対し *・刺激が中即されてを 有効性が高いことが判明した。アレゲルンは単一でなく 複合的なものでもるため、複合的な本品によって対策効 若動化型に対するする 果がでる。又、これら実用例に対し、マレイン機クロフ の 合の使用伸を示す。 エーラミンを核に入り多ととして配合したが、かゆみの*

*刺激が中和されて有効であることが判かった。

【0022】実施例2によるアトビー性皮膚炎の汗疹性 苔癬化型に対する有効率を示す。下段は坑ヒスタミン配 合の使用例を示す。

症例数	著効(%)	有効(%)	無効(%)	有効率
4	1 (25.0%)	2 (50.0%)	1 (25.0%)	75%
2	1 (50%)	1 (50%)	0	100%

[0023]

【発明の効果】上記の如き本発明によれば、グルチルリ チン酸を生体とする甘草油出体を0.05~0.5%、 オウパク油出液を1~10%、必要に応じカララ油出液 を1~10%を含有させた薬用クリームを、基材のスク ワラン、ワセリン、流動パラフィンを加熱して緩和溶解 し、これに防腐剤を含む熱種製水を加えて乳化し、これ に甘草油出体及びオウパケ油出液。必要に応じクララ油 出液を取えた後、標体しながら冷却させて整造するよう にしたので、甘草エキスの高する抗炎症律用、オウパウ 出出液の有するベルベリン、アルカロイド等による収 飲の飲食産作用を基とする側面治療定准作用、抗災症作 用、クララ曲出液の有するモナルカロイドのマ人の能力 が組合わるり、大々の効果と共に相乗効果を挙げ、極め で優れた皮膚用シリーを登慢することが出来る。ことがはなる